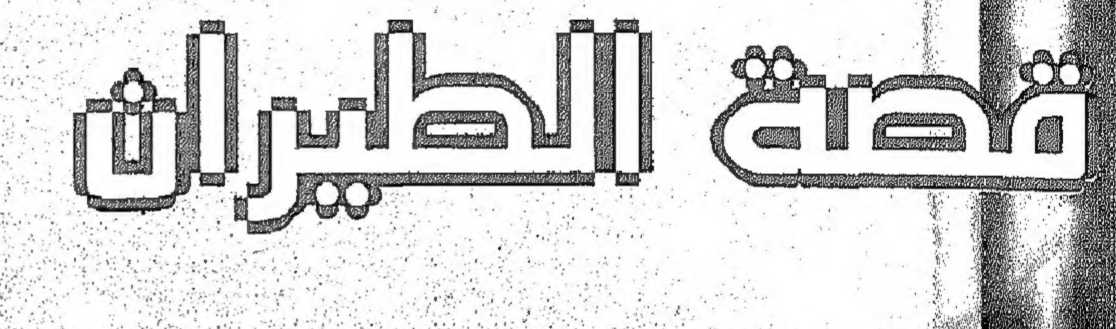
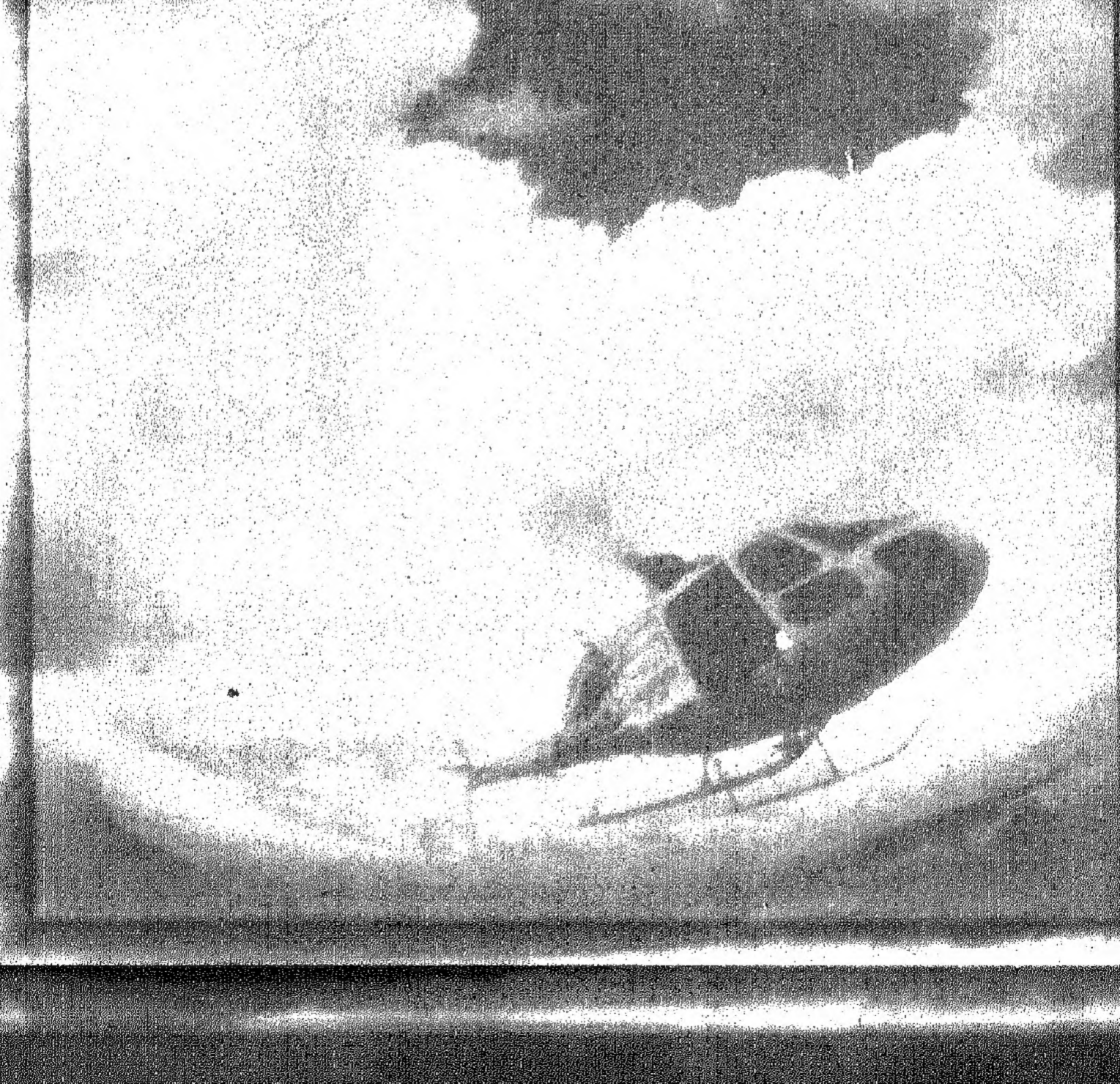
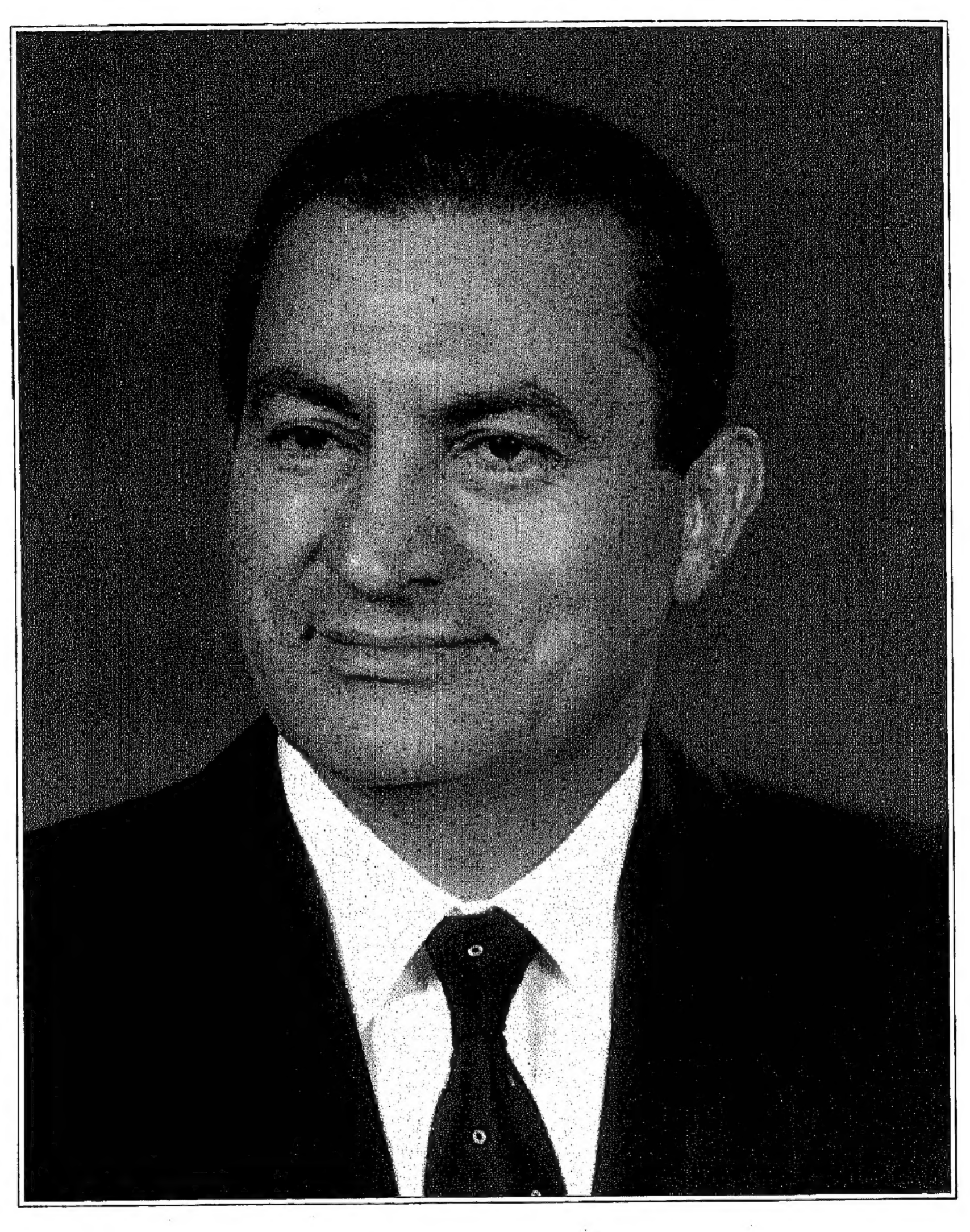


إهداءات ٢٠٠٣ هيئة المعهد القومي للتدريب على الطيران المدني القاهرة







السيد الطيار محمد حسني مبارك رئيس الجمهورية

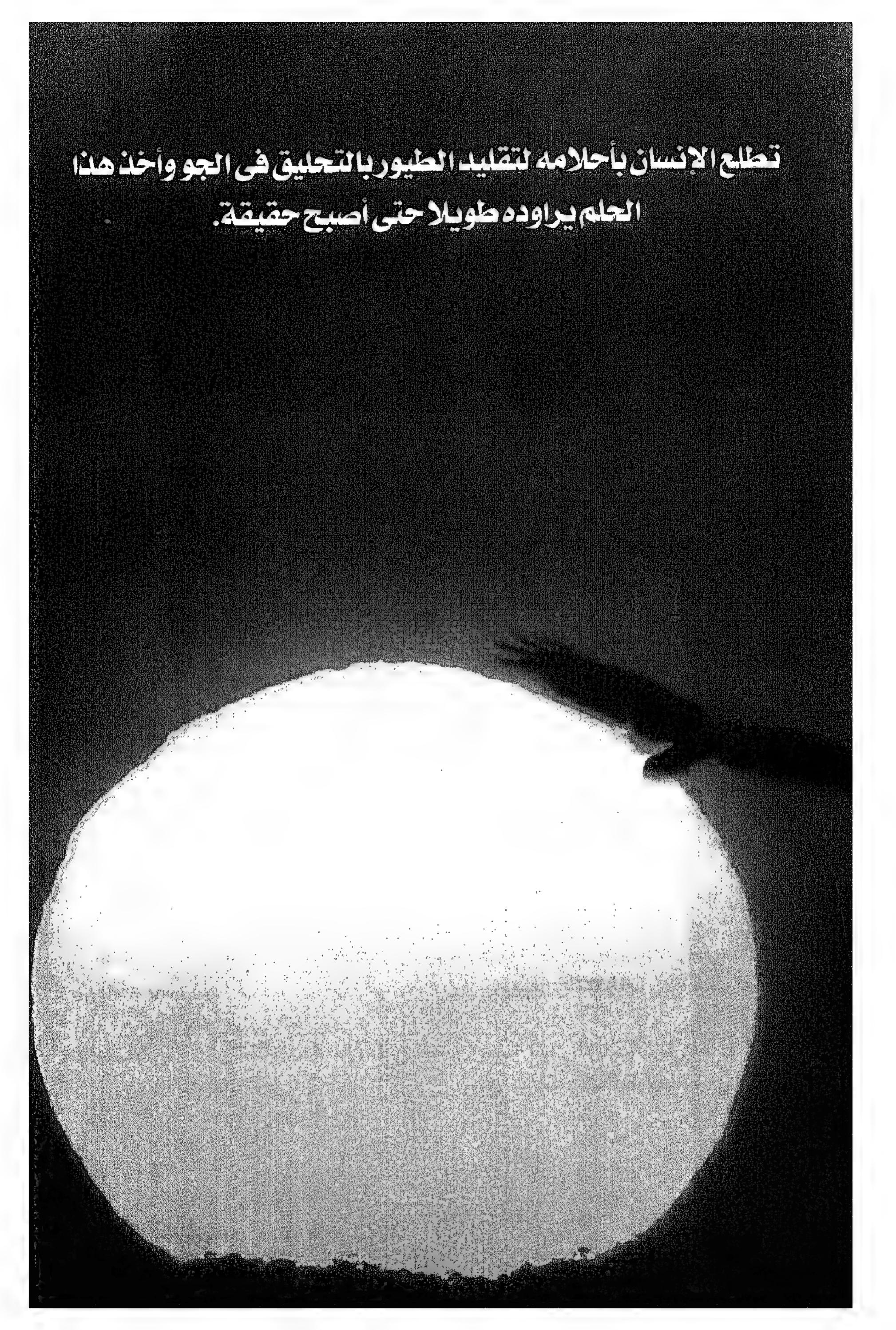


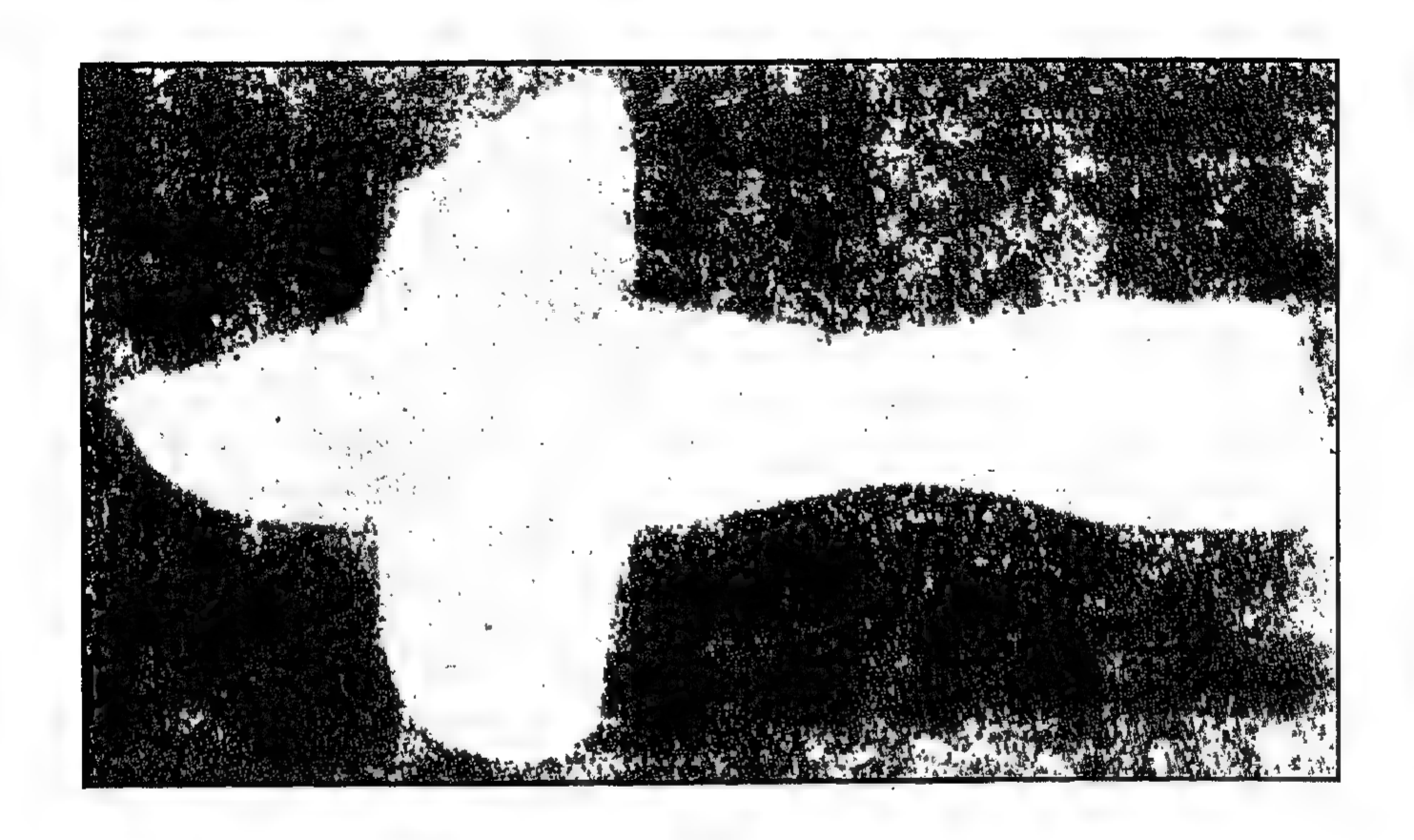
السيدالطيارمحمدصدقي

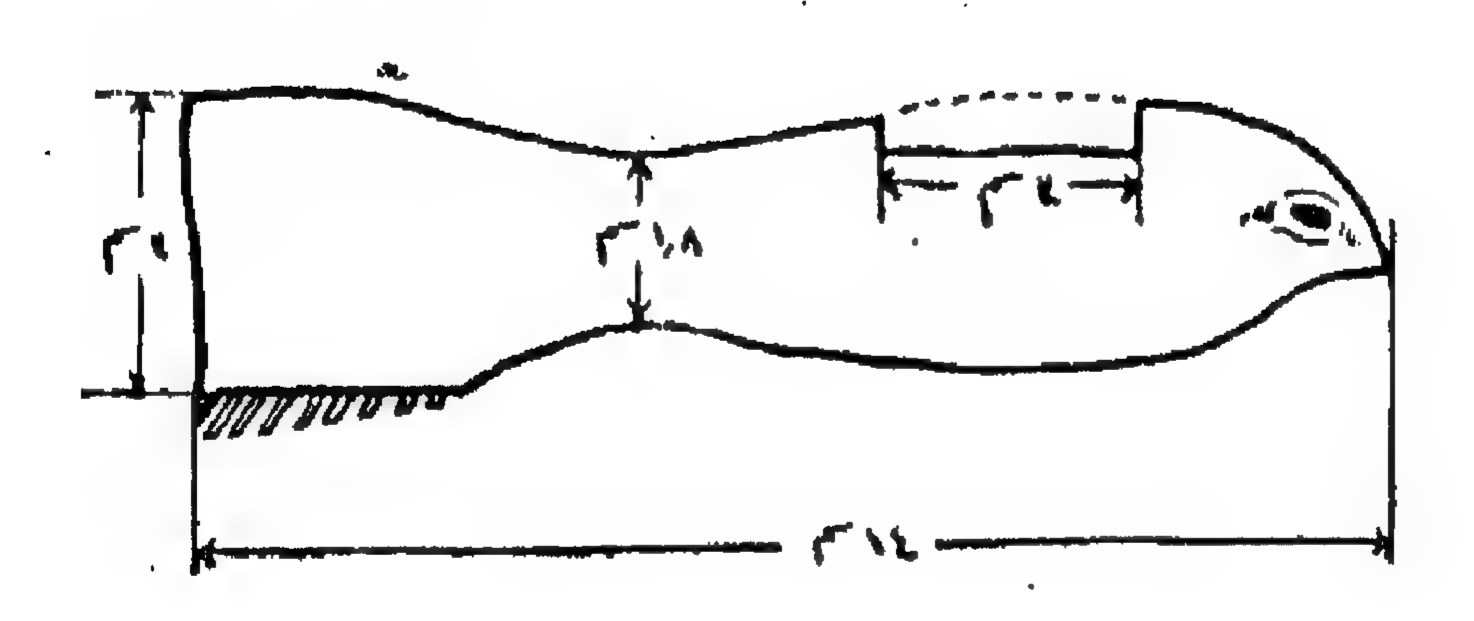
يسعد قطاع الطيران المدنى أن يقدم نافذة جديدة لشقافة الطيران وعلومه فى صورة تحكى قصة الطيران، بالكلمة المبسطة والصورة الجميلة لأطفال مصرنا العزيزة وأمتنا العربية كلها.

وإلى اللقاء في مطبوعة أخرى بإذن الله.

إهداء قطاع الطيران المدنى الإدارة العامة للثقافة الجوية







الطائرة الفرعونية

كان المصريون القدماء أول من فكروا في الطيران وتركوا أقدم أثر مادى يؤكد ذلك وجد حتى الآن. فقد وجد عالم الآثار الفرنسى لوريه نموذجا صغيرا لطائرة في إحدى المقابر بسقارة.

وقد أثبت خبراء الطيران أن هذا النموذج مطابق للمواصفات والنظريات التى تصمم وتصنع على أساسها الطائرات الآن.



عباس بن فرناس أول انسان حاول الطيران

حاول العالم العربى عباس بن فرناس الطيران والسباحة فى الهواء بجناحين من الريش كما تفعل الطيور، ولكنه سقط على الأرض وأصبيب فى الأندلس، لأنه لم يتنبه إلى أهمية وجود ذيل للطائر.

ورغم عدم نجاح هذه المحاولة فقد تعددت المحاولات من جانب أفراد عديدين في عدة دول إصرارا من الإنسان للتحليق في الجو.

با الون موننجو لفييله « ۱۷۸۳ »

تحررا من الجاذبية الأرضية لأول مرة في تاريخ البشرية، استطاع الإنسان أن يحلق في الهواء بواسطة بالون مملوء بالهواء الساخن.

أطلق لأول مرة وفيه خروف وديك وبطة فلما نجحت التجربة صعد الإنسان في البالون.





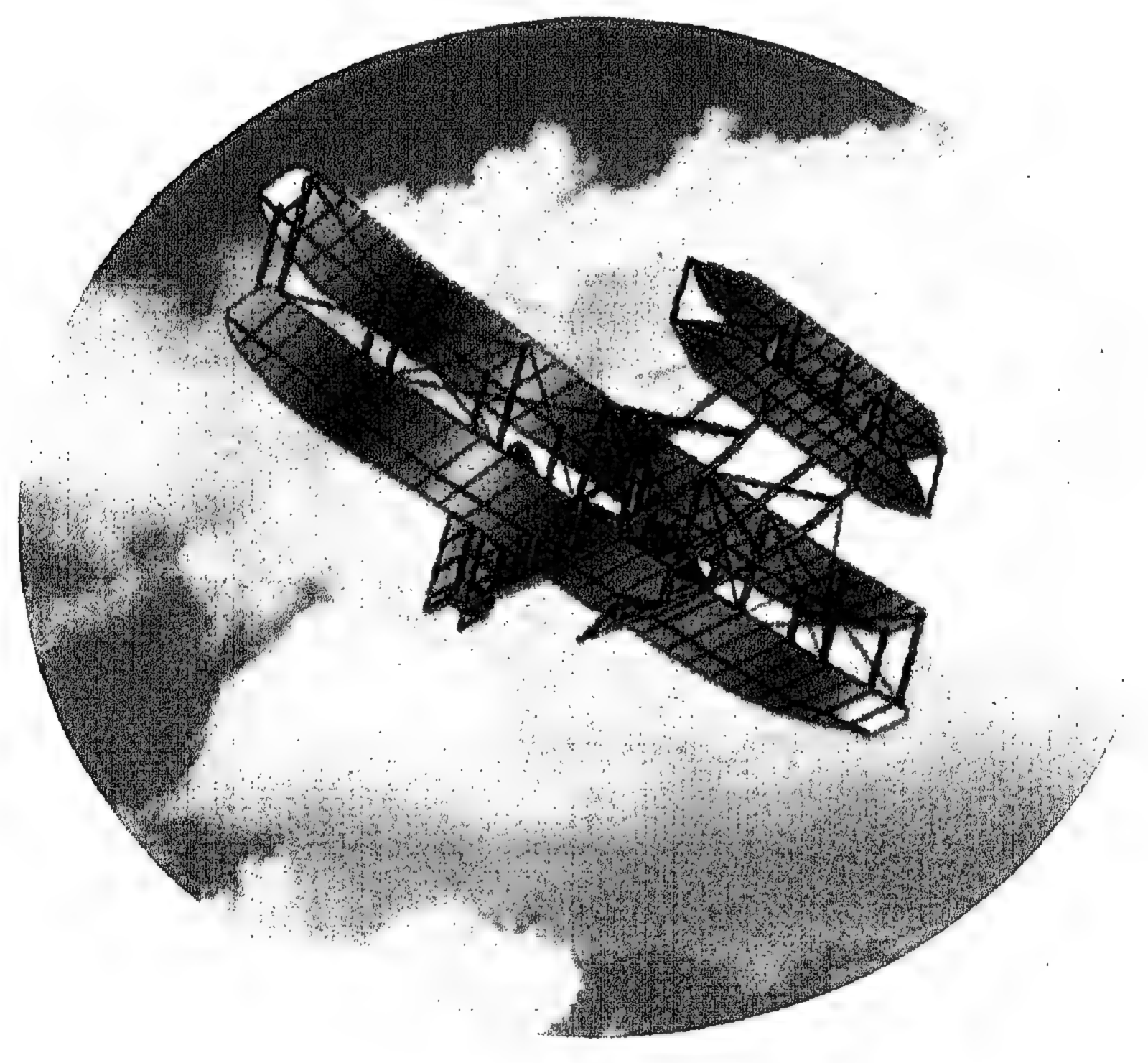
((1190) Judet Luber 1)

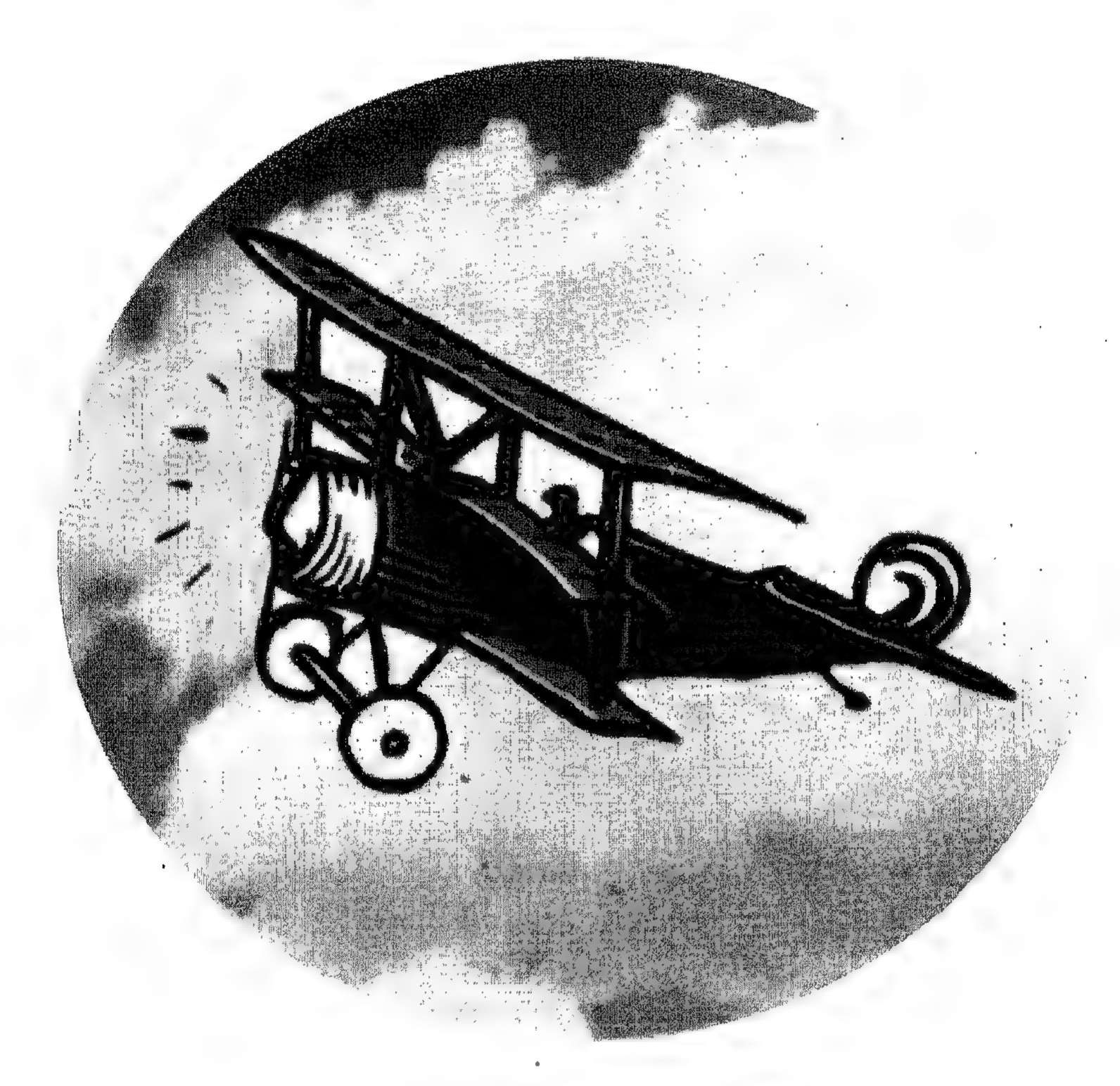
خطوة جديدة لمسيرة الطيران تقليدا للطيور ولأول مرة نجح فيها طيران جسم أثقل من الهواء، باستخدام أجنحة ثابتة.

نجح الألماني أوتوليلينتال في التحليق بطائرة شراعية أي بلا محرك، قفز بها من فوق ربوة قرب برلين عام ١٨٩١ وكان أول من نجح في الطيران بجسم أثقل من الهواء.

نجح الشقيقان ويلبور وأورفيل رايت الأمريكيان فى بناء أول طائرة ذات محرك فى ١٧ ديسمبر سنة ١٩٠٣ فى كيتى هوك بالولايات المتحدة. حين تمكن ويلبور من التحليق لمدة ١٢ ثانية قطع فيها مسافة ١٢٠ قدما وهو منبطح على وجهه فى الطائرة التى أسميت «فلاير» وكانت هذه هى أول رحلة لطائرة ذات محرك.

الطائرة فلاير الطراز الأول لإخوان رايت ١٩٠٣

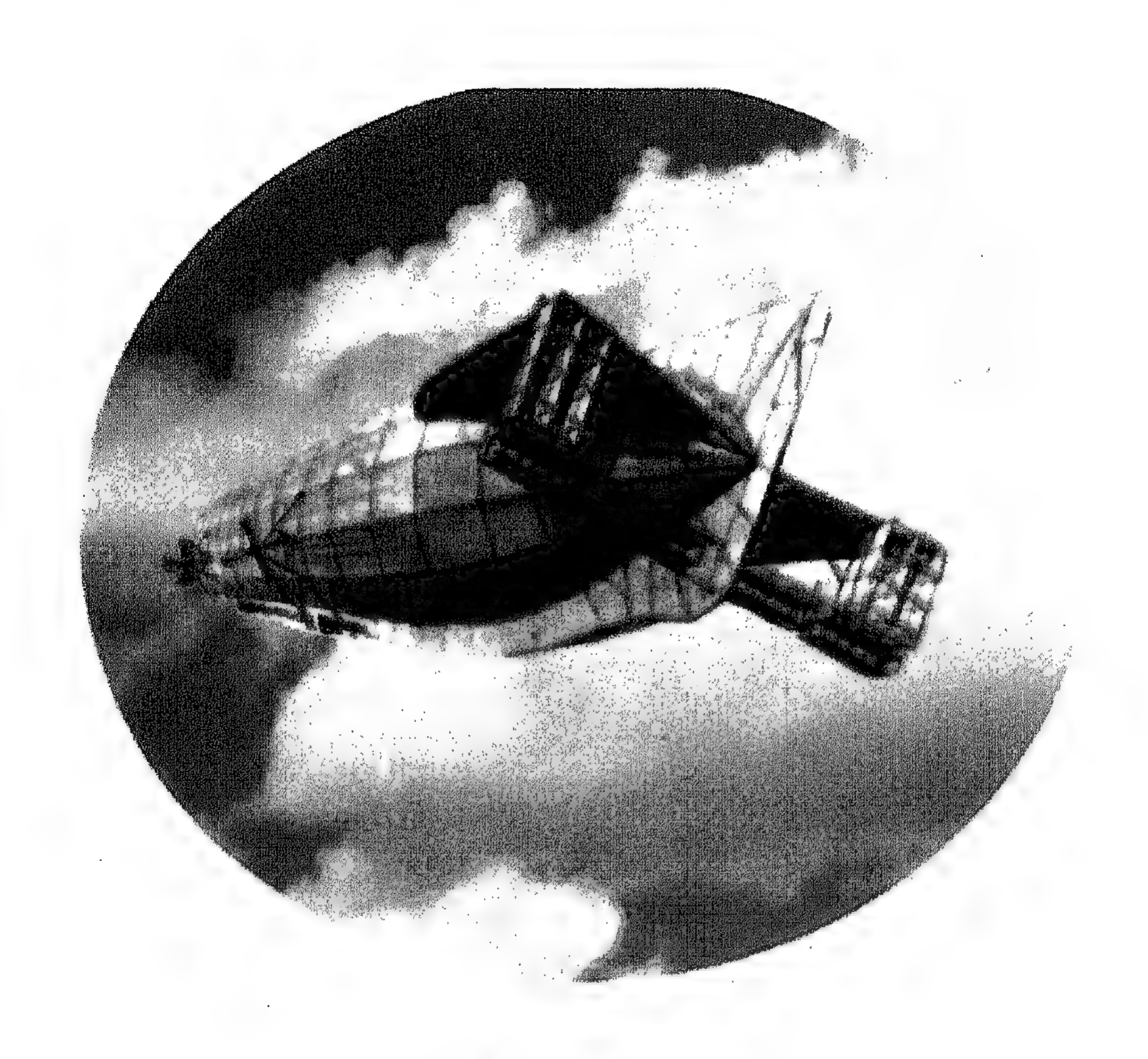




الطائرة «رو» ذات الثلاثة أجنحة «١٩٠٩»

تطورت صناعة الطائرات بسرعة وتصور بعض المخترعين أن يجعل للطائرة ثلاثة أجنحة بعضها فوق بعض. وضع «رو» الإنجليزي أول طائرة بذلك الشكل في عام ١٩٠٩. وساعد قيام الحرب العالمية الأولى على تطوير الطائرات بسرعة لاستخدامها في الحرب وكانت تزود بمدافع رشاشة يحركها المدفعي في الطائرة للقتال الجوي أو قنابل يلقيها الطيار منها بنفسه في بداية الأمر على الأهداف الأرضية.

وكان معظم هذه الطائرات ذات جناحين اثنين.



منطاد زبان ((۱۹۱۰))

ولصعوبة التحكم والتوجيه فى البالون الكروى الشكل، اخترع البارون فون زبلن الألمانى، منطادا مستطيل الشكل أدخل عليه أدوات للتحكم والتوجيه وملأه بغاز الهليوم الأخف من الهواء.

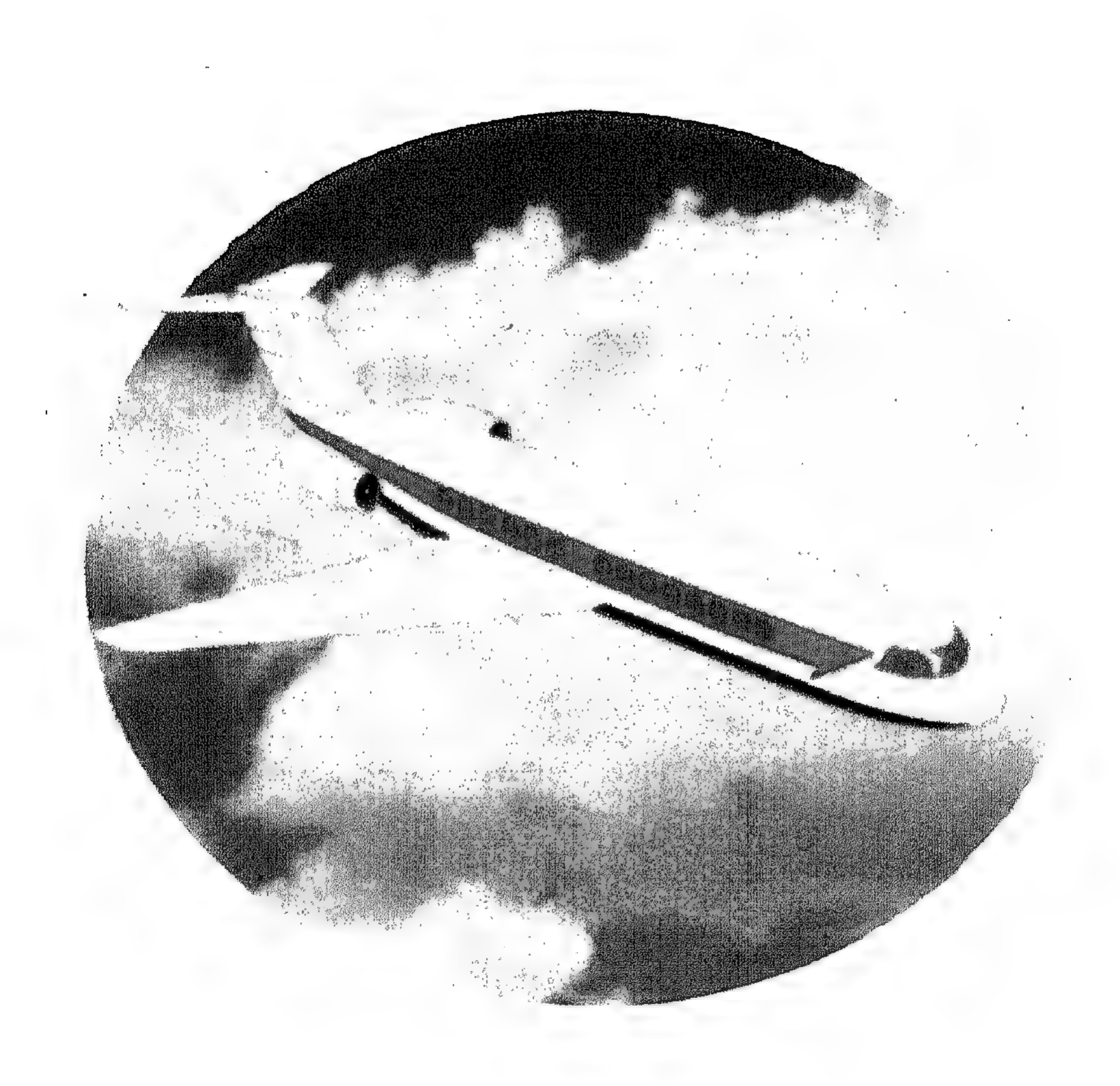
وقد استخدم هذا المنطاد في نقل الركاب في مقصورة معلقة به وقام بعدة رحلات إحداها إلى مصر حيث نزل في مطار ألماظة.

أخذت صناعة الطيران تتقدم حتى أصبحت تصنع من المعدن بعد أن كانت تصنع من الخشب المغطى بقماش. وكان التطوير يجعل الطائرة أكثر تحملا، كما عملوا لرفع عجلاتها الى باطن الطائرة أثناء الطيران للتقليل من مقاومة الهواء وبالتالى زيادة سرعتها والتقليل من استهلاك الوقود.

وصارت الطائرة من وسيائل السفر والنقل الآمنة والسريعة.

الرياس • ١٦١

واستمر التحسين في صناعة الطائرات لزيادة سرعتها وتوفير الراحة لركابها وجعلها أكثر أمانا وأصبحت هناك طائرات تحمل أكثر من ٥٠٠ راكب تطير بهم مسافات طويلة من مصر إلى أمريكا مثلا بدون توقف وساعد على ذلك استخدام محركات حديثة نفاثة بدلا من المحركات ذات المراوح التى تختفى الآن من الطائرات الحديثة.

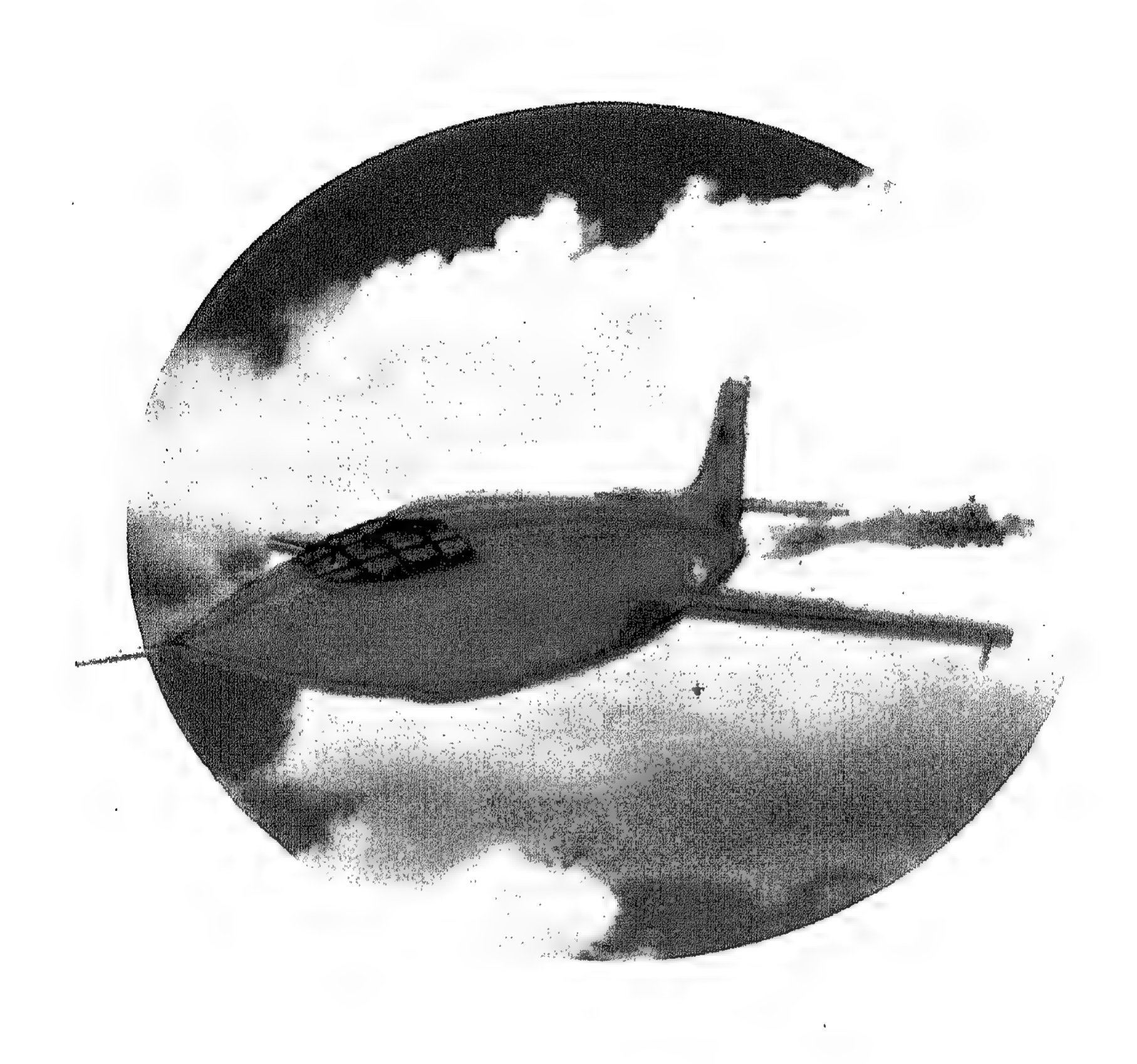




الطائرات العمودية «الهليكويس»

اخترعت الطائرة «الهليكوبتر» التي تعلوها مروحة تقوم بعمل الجناح في الطائرة العادية.

ويعد ايجور سيكورسكى الأمريكى الروسى الأصل هو أول من صنع الهليكوبتر التى تقلع عموديا دون حاجة إلى ممر تجرى عليه قبل أن ترتفع فى الجو كما تهبط عموديا فى مساحة صغيرة جدا.



الله أكس ا

اخترعت أول طائرة تطير بسرعة أكبر من سرعة الصوت عام ١٩٤٧ وهي «بل اكس - ١ وطارت بسرعة ٠٠٠٠ ميل في الساعة تقريبا وقد حلق بها لأول مرة طيار الاختبار الأمريكي تشاك ييجر. وقد تطورت هذه الطائرات بعد ذلك لتصل إلى ثلاثة أمثال سرعة الصوت لاستخدامها في الأغراض العسكرية.



کونکورد «۱»

ونجح الانجليز والفرنسيون بعد ذلك في صنع طائرة ركاب أسرع من الصوت أسموها «كونكورد» وهي تستخدم حاليا منذ أكثر من ١٥ سنة في العمل على الخط الجوى بين باريس ونيويورك، وبين لندن ونيويورك وتقطع المسافة بينهما في ٣ ساعات في حين تقطعها الطائرات النفاثة الأخرى في ضعف هذه المدة.



الجزءالخامس

الماني المانية

إن أى زائر لأحد مصانع الطأئرات سيدهشه أن يرى تلك الكميات من كتل الحديد والمعادن الأخرى التى تدخل من أحد أطراف المصنع، ثم يراها تخرج من الناحية الأخرى طائرات معدة للاختبار.

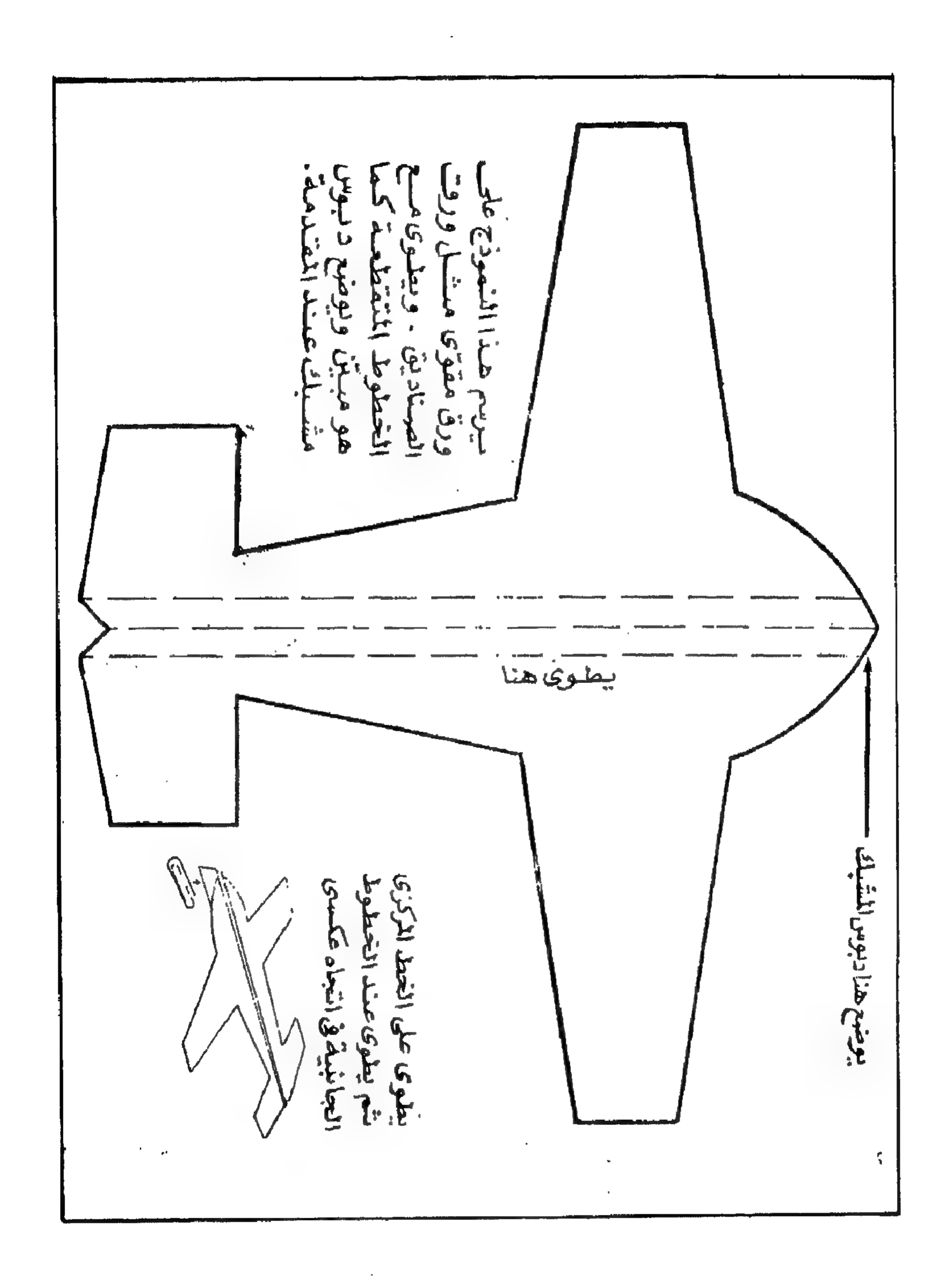
وفى داخل المصنع سيذهله ذلك العدد من المعدات والماكينات التى تثنى ألواح الحديد، وتعطى لها أشكالا متنوعة تتفق مع التصميم الذى وضعه المهندسون، وتقوم بربط الأجزاء مع بعضها ولحامها وصقلها.

ومع ذلك فإن تلك العملية المتشابكة المعقدة يمكن أن تندرج تحت ثلاث مراحل في عملية تصنيع الطائرة:

الأولى: هى عملية صناعة الأجهزة المكونة للطائرة ويشمل ذلك عملية قطع وتشكيل وكبس وخرط وثقب وثنى للمعدن والمواد الأخرى اللازمة لصنع جزء أو جزء من جزء من الطائرة، ويعقب ذلك عمليات معالجة لبعض الأجزاء مثل إدخالها الأفران لمعالجتها حراريا، ومثل دهانها أو صقلها وتلميعها.

والثانية: هى مرحلة تجميع هذه الأجزاء، بحيث ينتج منها مكونات رئيسية من مكونات الطائرة، ثم تجمع هذه المكونات هى الأخرى مع بعضها لينتج منها مكونات أكبر وهكذا تتحرك الأجزاء والمكونات على طول خط الانتاج إلى أن يتم تجميع الطائرة ومكوناتها.

والثالثة: هي مرحلة إعداد للطيران لكي تحقق الغرض الذي بنيت من أجله.

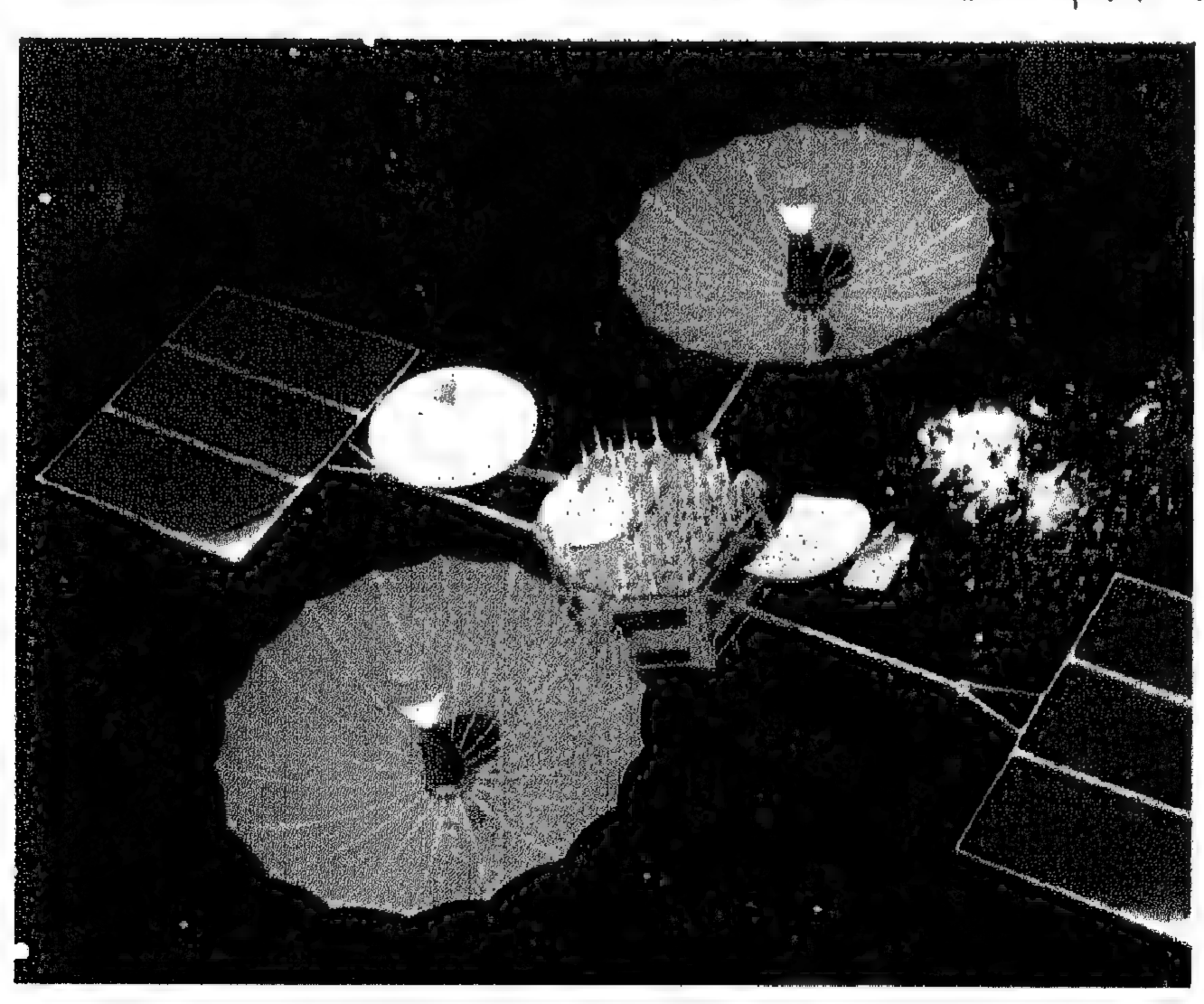


châl

ان مكونات الفضاء لا حصر لها والمسافات التى بينها مهولة هولا يشعرنا بالعجز.. ويعبر القرآن الكريم أصدق تعبير عن ذلك بالآية الكريمة «فلا أقسم بمواقع النجوم، وانه لقسم لو تعلمون عظيم»

ماذا يعنى الفضاء ؟!!

- ـ الفضاء هو الجزء من الكون الذي يوجد بين الاجرام الكونية وربما فيما بعدها.
- فكأن الفضاء الموجود بين الأرض والكواكب الأخرى، وبينها وبين القمر والشمس وبين كل هذه الاجرام بعضها البعض.
- ـ ليس من المقبول أن نسب الفضاء فقط لما هو خارج الغلاف الهوائى الأرضى اذ أن الأرض ليست مركز الكون.. فالأرض وقليل من الكواكب الأخرى يحيط بها جو خاص ويمتد هذا الغلاف الجوى عدة كيلومترات فوق سطح الأرض ويتلاشى تدريجيا ليندمج فى الفضاء الكونى الفسيح.. وارتفاع هذا الغلاف الجوى بالنسبة للأبعاد الفضائية بين الأرض والاجرام الكونية الأخرى يعتبر صغيرا جدا.



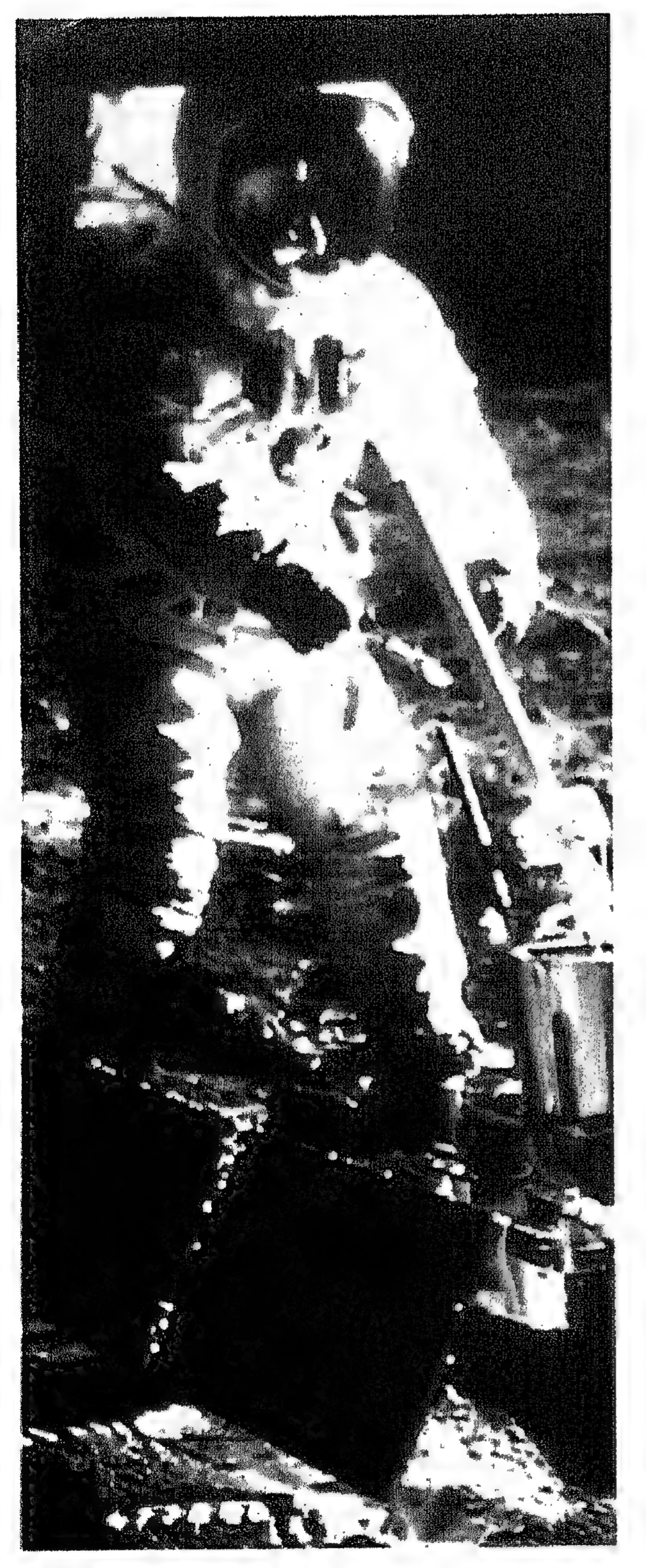
الراحل الناريجية عندان المنطقة المنطقة

- قبل ثلاثين عاما مضت. احتدم الصراع بين أكبر قوتين عسكريتين في العالم في ذلك الوقت «أمريكا وروسيا». وأخذ هذا الصراع شكل السباق من أجل التفوق العسكري ولتحقيق هذا التفوق المسلح تطلعا الى السباق نحو غزو الفضاء وأملا في احراز أكبر قدر من المعلومات العسكرية عن طريق التجسس أو توجيه ضربة نووية مفاجئة بإحدى الصواريخ عابرة للقارات.

ولقد كسب كل من الجانبين جولة مهمة فى هذا الصراع يصعب أن يقال أن آيا منهما قد تفوق على الآخر.

فقد أطلق السوفييت أول رائد في ضياء «يورى جاجبارين» إلى الفضياء الضارجى في رحلته التاريخية في ١٩٦١ ابريل ١٩٦١ على متن السفينة السوفيتية (فرستوك متن السفينة السوفيتية (فرستوك ١) لتدور حول الكرة الأرضية في مائة وثماني دقيقة في الفضياء لسافة ٢٤ ميل وكان بذلك أول انسان يصعد الى الفضياء.

كسب السوفييت الجولة الأولى

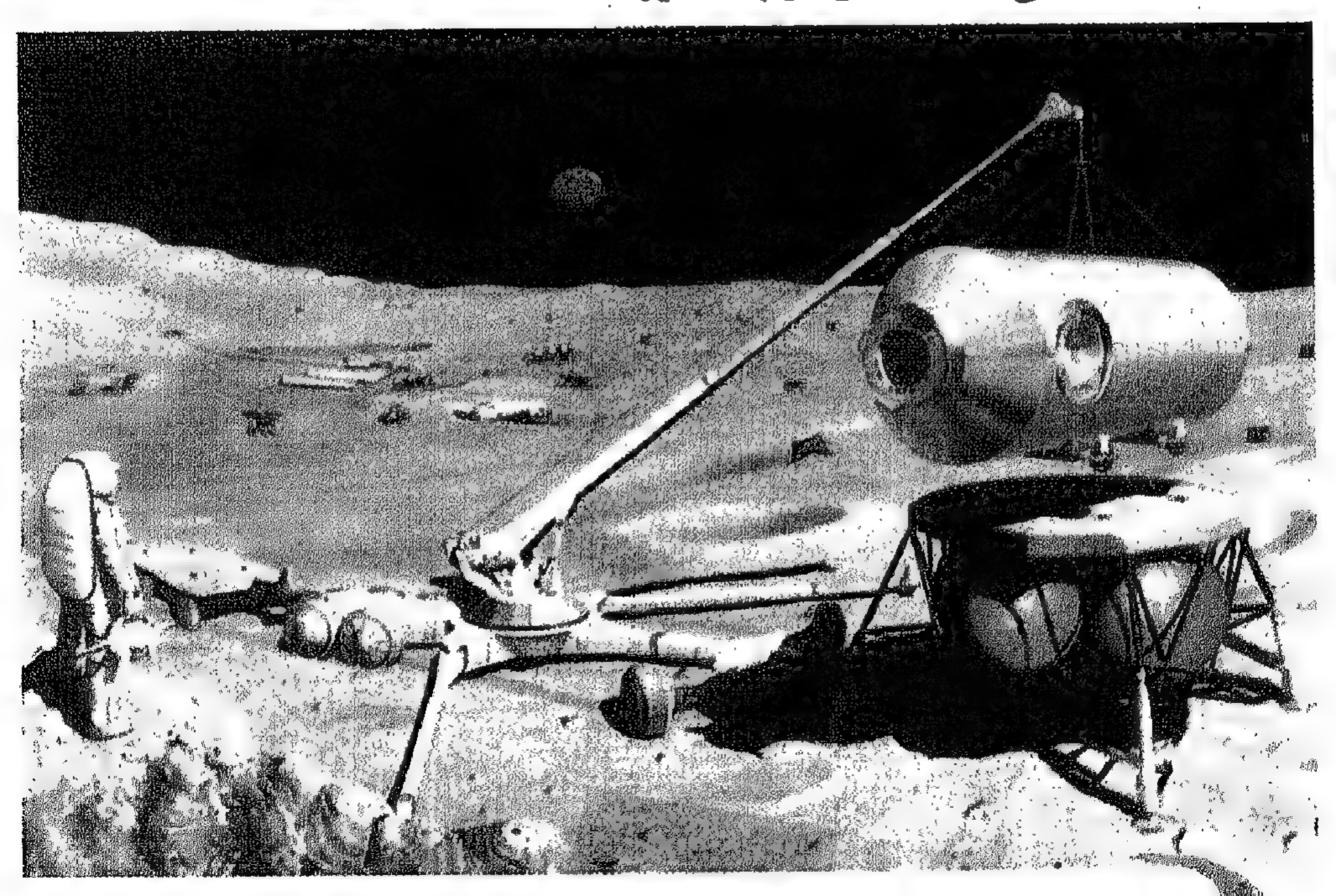


فى الفضاء.. ولكن سارعت أمريكا بملاحقة الأحداث برحلات فضائية قصيرة متعجلة كان أولها رحلة (شبرد) بواسطة السفينة (فريدوم - ٧) الى مشارف الفضاء حيث قضى خمس دقائق فقط تحت حالة انعدام الوزن.

- توالت رحلات السفن الفضائية السوفيتية حول الكرة الأرضية لمدد أطول.
- وفى ٢٠ فبراير ١٩٦٧ نجح الأمريكى (جون جلين فى الدوران بالسفينة الفضائية (فيريندشب ٧) ثلاث دورات حول الأرض. ولمدة أربع ساعات و٥ دقيقة وأصبح جلين أول انسان أمريكى يرى الشمس تشرق ثلاث مرات فى اليوم الواحد. ولقد تميزت هذه الرحلات فى هذه الفترة سواء السوفيتية أو الأمريكية بقصر مداها.. على سبيل المثال لا الحصر. نجد أول برنامج أمريكي (ميركوري) تدرجت خلاله مدد رحلات الفضاء الأمريكية حتى بلغت فى ١٥ مايو ١٩٦٣ (٤٢ ساعة) و٢٠ دقيقة. أما أطول رحلات الفضاء السوفيتية فقد كانت على السفينة (سويوز ـ ٣) وتمت بواسطة رائد فضاء واحد فى ٢٦ أكتوبر ١٩٦٨ ومكثت مدة ٩٤ ساعة، ٥١ دقيقة.

وتطورت الرحلات الأمريكية على النحو التالىد

● فى مارس ١٩٦٥ حتى نوفمبر ١٩٦٦ وعلى متن سفن فضاء أطلق عليها اسم (جيمنى) بعدد ١٢ رحلة بواسطة رائدين فضاء وكان أطولها الرحلة (جيمنى ـ ٧) التى بقى رائدها ٣٣٠ ساعة ونصف فى الفضاء أى قرابة ١٤ يوما.



● فى أكتوبر ١٩٦٨ نجح ثلاث رواد أمريكان فى الصعود للفضاء على متن سفينة (ابوللو) وكان أطول رحلاتها ابوللو ـ ٩ فى مارس ١٩٦٩ والتى داست ٣٣٨ ساعة وثلثها بعد ذلك الرحلة التاريخية (ابوللو ١١) حيث نجح لأول مرة روادها فى الهبوط على سطح القمر وكانت مدتها ٣٩٥ ساعة ونصف.

وتعاقبت رحلات ابوللو وهبوط مراكباتها القمرية على سطح القمر خلال رحلات ابوللو ١١ حتى ابوللو ١٧

وفى عام ١٩٧٣ أطلق معمل السماء (سكان لاب كمحطة مدارية أو معمل فضاء أو كمستعمرة علمية فضائية بدون رواد فضاء على ان يلحق به فيما بعد بواسطة سفن ابوللو ثلاث مجموعات من الرواد تتألف كل مجموعة من ثلاث رواد فضاء. وبلغت مدة بقاء رواد فضاء المجموعة الأولى داخل معمل سكاى لاب ٢٨ يوما والمجموعة الثانية ٥٦ يوما والثالثة ٤٨ يوما وبالطبع كان هذا الرقم رقما قياسية فى ذلك الوقت عام ١٩٧٤ ومنذ عام ١٩٨٨ حمى وطيس المنافسة من جانب الاتحاد السوفيتى فانفرد باطلاق نوع جديد من الركبات الفضائية سابقا الولايات المتحدة وأطلق على هذه المركبات اسم المستعرات الفضائية أو المحطات المدارية وتطلق خالية لتظل معلقة فى الفضاء بدون رواد فضاء على أن يلحق بها فيما بعد طاقم سفينة فضاء من طراز (سويوز)

هذا وقد صممت أول محطة مدارية أطلق عليها اسم (ساليوت اى التحيه) لتلتحم بسفن الفضاء «سويوز» ومن خلال أنبوبة يمتد بين هذه السفن والمحطة المدارية (ساليوت) ينتقل الرواد داخل المحطة.

وتجاوزت المحطات المدارية السوفيتية «ساليوت» كل الأرقام القياسية للبقاء في الفضاء.. حيث تعاقب على الالتحام بها ارتال متواليه من سفن (سويوز ـ تى) وفي نفس الوقت أخذ العلماء في تطوير وتصميم الجيل الأول من المحطات المدارية.. فتعاقبت المحطات (ساليوت ـ ۱) حتى (ساليوت ـ ۷) وأعقبها باطلاق الجيل الثاني من المحطات المدارية التي حملت اسم مير «اي» السلام» وتحولت بذلك المدد التي يقضيها رواد الفضاء السوفييت في الفضاء من أيام الى شهور عديدة!! حيث وصلت الى ٣٢٦ يوما وهما تقارب أحد عشر شهرا ورائد الفضاء الذي حقق هذه المدة هو «رومانينكو» فهو رائد الفضاء الوحيد ضمن ثلاثة رواد فضاء في هذه الرحلة الذي استطاع ان يصمد لتحقيق هذه المدة. أما الرائدان الآخران فلم يستطيعا اكمال هذه المدة الطويلة حيث اعيد احدهما الى الأرض بعد (١٦٠) يوما لحدوث خللا بضربات قلبه وأعيد الثاني بسبب طبي آخر.

وفى نفس العام ١٩٨٧ الموافق ٦ فبراير عاود الثلاث رواد وعلى رأسهم (رومانينكو) رحلة الالتحام بالمحطة «مير» فقد انهى هذه الرحلة رومانينكو وحدة الذي عاود تكرار صعوده لمحطة الفضاء مير وبقى بها مدة لم يسبقه اليها أحد حتى اليوم حيث بلغت ٣٦٦ يوما أي زادت عن عام كامل بيوم واحد. وجدير بالذكر ان الهدف من هذه الرحلات في هذه الحقبة التاريخية ليست تسجيل رقم قياسي مثلا ليزيد عن عام.. ولكن مغزى الحقيقة هو أن يهدف من وراء كل هذا الجهد هو كسر الحواجز أمام السفر الى الكواكب وغزو الفضاء بأكمله ..!! ؟؟ والبقاء على متن المستعمرات الفضائية ولذلك عكف العلماء على معرفة أقصى مدة لبقاء رواد الفضاء بالمستعمرات الفضائية وكان ان أفتى بعض المتخصصين في طب الفضاء بأن أقصى مدة يمكن للانسان بقاءها في الفضاء قد لا تتجاوز ستة شهور .. بينما عاميا ذهابا ومثلها ايابا .. فضلا عن مدة بقاء الرواد على الكواكب نفسه بهذا نرى أن تجربة رومانينكو هذا الرائد السوفيتي معجزة.. حيث خرق الافتراض الطبى بأن أقصى مدة لبقاء الانسان في الفضاء ستة شهور.. وفي مارس ١٩٩٥ نجح رائد الفضاء الروسى فاليرى بولياكوف في تسجيل رقم قياسي جديد بالبقاء في المحطة مير مدة ٣٤٨ يوما .. وأخيرا لا ننسى انه في فجر عصر الفضاء وبعد ان انبهر العالم باطلاق أول قمر صناعي سوفيتي في أكتوبر ١٩٥٧ انعقدت الشهرة للكلبة «لايكا» التي وضعت في أحد الأقمار الصناعية السوفيتية. وبعدها وضع الكلبان «بيلكا وستريلكا» معا: ثم القرود «سام وايتوس وهام التي وضعت في أقمار صناعية أمريكية. وكان الهدف من ارسال هذه الحيوانات الى الفضاء كان التمهيد لارسال الانسان نفسه. ولأجل المزيد من المعلومات توالى ارسال مزيد من الكلاب بواسطة السوفييت. ولقد نجح السوفيين عام ١٩٦٣ بارسال أول رائدة للفضاء «فالنتينا» حيث استمرت في الطيران في الفضاء لمدة ٧١ ساعة.. وفي عام ١٩٨٥ أطلقت رائدة الفضياء السيوفيتية «سيفنسكايا» الى المحطة المدارية السوفيتية (ساليوت) وفي سبتمبر عام ١٩٩٢ أطلق الأمريكيون زوجين في رحلة للمكوك انديفور وهو الرائد مارك لى وزوجته جان ديفيز والغرض من ذلك هو ان يحقق لقاءا جنسيا مشروعا في الفضاء.

